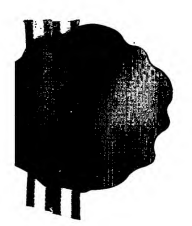




CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200302597, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 12 de Noviembre de 2003.

Madrid, 10 de Febrero de 2005



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

ANA Mª REDONDO MÍNGUEZ

· ette				INSTANCIA DE SOLICITUD				
MINISTERIO Oficina Esp de Patentes				NUMERO DE SOLICI	TUD			
Y TECNOLOGÍA				U 2	0 0 3 0 2	2597		
(1) MODALIDAD:		" ·						
PATENTE DE INVENCIÓN	X MODELO					- 40		
(2) TIPO DE SOLICITUD:	(3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN:			*03 NOV 12 12:10 FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA OLE P.M.				
ADICIÓN A LA PATENTE	MODALIDAD			FECHA Y HURA DE P	RESENTACION EN L	A O.E.P.M.		
SOLICITUD DIVISIONAL	N° SOLICITUD FECHA SOLICITUD							
CAMBIO DE MODALIDAD				FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA			(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO					
PCT: ENTRADA FASE NACIONAL				MADRID 28				
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINA	A CIÓN COCIA	NO	MBRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNUCIF	CNAE	PYME
30MEZ AMOR	ACION SOCIAL	Vicente			ES	386.904-K	CIVAE	PIME
JUMEZ AMOR		vicente		española.	ES	300.504-K		
			ينتايين	14 "	-			
			CHIEN TO	1 70			<u> </u>	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:		. 0	A DE PATE VIEW IEW A DE PATA D	_{OB} OT ¹ TELEFONO			,	- :
DOMICILIO C/ Valdebernardo, r	1° 24-2° A	ESPANO.	CAL NOGHI drid	FAX	•			
LOCALIDAD Madrid	-1	CINA DPO.	AER 1-10	CORREO ELE	ECTRÓNICO			
PROVINCIA Madrid	O.	6 st	arre	CÓDIGO POS	TAL 28030			
PAÍS RESIDENCIA España				CÓDIGO PAÍS				
NACIONALIDAD española				CÓDIGO PAÍS				
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		N	OMBRE	NAC	CIONALIDAD		ODIGO PAÍS
GOMEZ AMOR			Vicente		española		- 1	ES
					1			
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR			(9) MODO DE O	BTENCIÓN DEL DERE	 :CHO:			
			1			_		
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENT	OR O ÚNICO INVEI	NTOR	INVENC.	LABORAL	CONTRATO	∐ SU	CESIÓ	N
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:								
VALVULA DE TRES VIAS PERFI	ECCIONADA							
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA	BIOLÓGICA:			☐ SI	XN	0		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR					FECHA			
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CÓDIGO			NÚ	NÚMERO FECHA				
PAIS DE ORIGEN		PAÍS						
					ŀ			
(44) EL COLICITANTE CE ACOCE AL ADI AZ	AMIENTO DE DACO	DE TACAC DES	ACTO EN EL ADT	460 LEV 44/96 DE DA	TENTEC	П		
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ						BOB BBOTTOLONAL	E6)	
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOM	BRE Y DIECUION POS	TAL COMPLETA. (SI	AGENTE P.I., NUMBR	CE T CODIGO) (RELLEN	rebe, unicamente	FUR PRUFESIUNAL	E9)	
ANGEL DAVILA BAZ, 544/4 (C/ C	3oya, nº 11 - 2	8001 Madrid)						
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE	ACOMPAÑAN:		-		FIRMA DEL SOL	ICITANTE O REPR	ESENT	ANTE
DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 8		NTO DE REPRESEN			A. DA	VILA BAZ	544/4	1
N° DE REIVINDICACIONES: 3 DIBUJOS. N° DE PÁGINAS: 1			TASA DE SOLICITUD	' ']		Nº Cot 180	•	
DIBUJOS. № DE PÁGINAS: 1 HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA LISTA DE SECUENCIAS № DE PÁGINAS: X PRUEBAS DE LOS DIBUJOS				1				
			RESUMEN CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN (VER COMUNICAZIÓN)					

FIRMA DEL FUNCIONARIO

LMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

más los diez dias que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

OTROS:

NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN:
Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI,

nformacion@oepm.es

DOCUMENTO DE PRIORIDAD

TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD



	1102001/		
(1)	MODELO DE UTILIDAD	(9) ES (21) NÚMERO DE S	
31 NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32) FECHA	33) PAÍS 22) FECHA DE PRES	
		NÚMERO DE PU	BLICACIÓN
7) SOLICITANTE (S) Vicente GOMEZ	AMOR		
	debernardo, n° 24-2° A - 28030 Madrid	NACIONALIDAD española	
72 INVENTOR (ES)			
Vicente Gomez A	mor	·	••••
AGENTE/REPRESE Angel Davila Ba	NTANTE z, 544/4		• •
DOMICILIO C/ Goy	ya, n° 11 - 28001 Madrid	NACIONALIDAD española	:
47) FECHA DE PUBLICA	CIÓN DE LA SOLICITUD	(3) INT. CL A61M 39/22	:
54) TITULO DE LA INVE	NCIÓN .	404111 39122	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	VIAS PERFECCIONADA		
		•	:
			•••
•			·
	i	·	•••
		·	
			• • • •
•			•
		•	
		·	
	•		
		-	
		•	

Válvula de tres vías perfeccionada Objeto de la invención

La presente invención se refiere a una válvula de tres vías perfeccionada, de las que se utilizan en el sector sanitario, una de cuyas vías se acopla a un catéter intravenoso mientras que las otras dos se destinan a la administración de la terapia intravenosa.

conseguir invención es la de objeto El funcionamiento óptimo de la válvula de tres vías, logrando una mejora de las vías o canalizaciones a través de las cuales dicha válvula se relaciona con los envases o recipientes suministradores de los productos terapéuticos. invención es obtener una objeto de la los requerimientos del la válvula a adaptabilidad de paciente.

Antecedentes de la invención

10

15

20

25

30

Las válvulas de tres vías se utilizan ampliamente en el ámbito sanitario para administrar, a la vez, diferentes productos, tales como suero, nutrientes y medicamentos, mediante un catéter intravenoso. Los pacientes con demencias, con varias patologías a la vez y con problemas cardiovasculares son los que más necesitan de este tipo de válvulas para la recepción intravenosa de varios productos, de forma simultánea.

El modelo de utilidad U 200202098 desarrolla una válvula de tres vías que se caracteriza porque las dos vías secundarias que emergen del núcleo presentan sendos codos ortogonales en su trayectoria.

medicamentos У sin embargo; que los Se conoce, administran a pacientes, los nutrientes se que intravenosa, son fluidos que consisten fundamentalmente en disoluciones que contienen microelementos sólidos. Estos microelementos se depositan en las paredes de las vías o disolución fluya. la impidiendo que canalizaciones,

adecuadamente. Por tanto, la presencia de los codos ortogonales en la válvula del documento mencionado anteriormente plantea el problema de obturaciones de las vías o canalizaciones que son difíciles de eliminar. Este problema tiene consecuencias negativas para la terapia intravenosa, porque la medicación al paciente tiene que pasar en un tiempo determinado.

Otro problema es la reducida flexibilidad que ofrece presencia de los válvula con la citada la ortogonales. Por ejemplo, cuando el personal sanitario manipula las vías o canalizaciones, bien para cambiar los recipientes que contienen los productos de la terapia intravenosa o bien para desconectar una vía secundaria del catéter de alimentación, llega a dañar la conexión de la vía principal con el catéter intravenoso y afectar el suministro de los productos. Se debe tener presente que dicha vía principal está conectada directamente al catéter insertado previamente en la vena del paciente, implica que cualquier manipulación sobre las restantes vías significativamente la secundarias afectará intravenosa, produciendo una extravasación por presión. Por lo tanto, ante este problema se hace necesario una válvula vías cuyas vías secundarias además, sean, de tres flexibles.

Descripción de la invención

5

10

15

20

25

30

antes planteado, problemas 10 Atendiendo obturaciones en las vías o canalizaciones secundarias y reducida flexibilidad de las mismas, se ha desarrollado una de tres vías perfeccionada que los resuelve válvula Además, gracias а satisfactoriamente. configuración diseñada, la válvula de la presente invención proporciona una mayor flexibilidad. Así, el sanitario puede maniobrar sobre las vías secundarias con mayor facilidad y seguridad. En caso de actuar sobre las vías secundarias, no se afectará a la vía principal. De esta manera, las vías secundarias pueden moverse con mayor grado de libertad y, por tanto, la terapia intravenosa no resulta lesiva para el paciente. Así, un problema como es la extravasación por presión es solucionada por la presente invención.

5

10

15

20

25

30

La válvula de tres vías para uso sanitario desarrollada por la presente invención, soluciona el problema de obturación citado anteriormente, sobre la base de eliminar las trayectorias ortogonales de las dos vías secundarias, sustituyéndolas por trayectorias curvas.

Según un primer objeto de la invención, la válvula de que comprenden un vías, que es de las cilíndrico que tiene en su interior un obturador accionado mediante una maneta, en cuyo núcleo confluyen una vía principal conectada al catéter introducido en la vena del. paciente y dos vías o canalizaciones secundarias reciben los catéteres de suministro de medicamentos o fluidos terapéuticos, estando sus dos vías secundarias situadas en oposición diametral, desfasadas ortogonalmente con respecto a la vía principal, se caracteriza porque las secundarias presentan trayectorias : de las vías respectivamente unos tramos iniciales curvos, flexibles y de elevado índice elástico, los cuales se prolongan en tramos finales sensiblemente paralelos entre sí.

Así, tanto el catéter intravenoso como los dos catéteres de conexión de las dos vías secundarias de la válvula discurren sensiblemente en paralelo y quedan orientadas hacia la cabecera del paciente que recibe la terapia intravenosa. Este es el sentido más favorable ya que los recipientes que contienen los medicamentos y nutrientes están colocados normalmente por encima de la cabeza del paciente.

La curvatura y flexibilidad de los tramos iniciales de las vías secundarias permite que las vías secundarias no presenten obturaciones, con lo cual, la terapia intravenosa presenta mayor eficacia porque el volumen de medicamentos y nutrientes a infundir se realizará en el tiempo requerido. Además, los tramos iniciales presentan un elevado índice de elasticidad de forma que la capacidad de retorno a su posición inicial es mayor, permitiendo así que las vías secundarias se utilicen con mayor grado de seguridad.

Según una realización de la invención, el obturador situado en el seno del núcleo, tiene una configuración interior sensiblemente en forma de V invertida para permitir que los fluidos terapéuticos pasen de forma simultánea y, al mismo tiempo, permitir que sólo pase el fluido de una de las vías secundarias, cerrando el paso a la otra e, incluso, cerrar el paso a las dos vías secundarias, cuando sea necesario.

Según otra realización de la invención, se utiliza material polímero de grado médico para llevar a cabo las vías principal y secundarias.

Breve descripción de los dibujos

5

10

15

20

25

30

Para complementar la descripción y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un modo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

Figura 1.- Representa una vista en perspectiva de una válvula de tres vías perfeccionada de aplicación sanitaria, según la presente invención.

Figura 2.- Representa la válvula de tres vías, en posición de uso y debidamente implantada en el antebrazo de un paciente, según la presente invención.

Figura 3.- Representa el obturador de la válvula, según la presente invención

Modo de realización de la invención

5

10

15

20

25

30

De acuerdo con las figuras citadas, especialmente de la figura 1, se puede observar cómo la válvula de tres vías es de las que comprende un núcleo cilíndrico (1) en cuyo seno actúa un obturador (4) y en el que confluyen una vía principal (2) y dos vías secundarias (3,3'). Entre estas tres vías se establece o no comunicación en función de la posición que adopte el obturador (4), el cual es accionado por el personal sanitario mediante una maneta (5). Como anteriormente se ha dicho, la via principal (2) se destina recibir el catéter (11) intravenoso que porta paciente, mientras que las vías secundarias (3,3') están a su vez destinadas a recibir a los catéteres (10,10'), los cuales relacionan la válvula de la invención con unos recipientes de alimentación de fluidos terapéuticos, por ejemplo, suero fisiológico y antibiótico o cualquier otra pareja de productos.

Según la presente invención, las vías secundarias (3,3'), que emergen del núcleo (1) en oposición diametral respectivamente presentan caracterizan porque (3a, 3'a) tramos sendos que discurren en trayectorias iniciales curvos y se prolongan en unos tramos (3b, 3'b)finales que discurren paralelamente a la vía principal (2). El sentido de inclinación de los tramos curvos es hacia el hombro del paciente. De esta forma, se impide el problema de oclusiones o estrangulamientos de las vías secundarias.

Los medios (6) de acoplamiento, que se emplean para conectar las tres vías de la válvula a los correspondientes catéteres, son los conectores universales utilizados en la práctica médica.

Cuando la válvula de tres vías se conecta al catéter intravenoso, debidamente implantado en el antebrazo (9) del

5

10

15

20

25

30

paciente, según la figura 2, las vías secundarias (3,3') (3a,3'a) curvos que impiden la presentan unos tramos acumulación de sólidos y, por tanto, se elimina el riesgo de oclusión de las vías. Por su parte, los tramos (3b,3'b) finales, los cuales son la prolongación de tales tramos catéteres (10,10') (3a, 3'a)curvos, У los quedan sensiblemente paralelos entre sí y orientados, en sentido longitudinal del brazo, hacia el hombro del paciente, es decir, en la posición más idónea para que los catéteres (10,10') conectados a dichos tramos (3b,3'b) finales de las vías secundarias se comuniquen con los correspondientes recipientes suministradores de fluidos terapéuticos. Estos recipientes se cuelqan habitualmente en un soporte en forma de T, ubicado en la cabecera de la cama. Por tanto, en la posición en la que actúa la válvula, según la presente invención, resulta imposible que dichos catéteres (10,10') sufran estrangulaciones o torcimientos que dificulten o anulen el paso de los fluidos terapéuticos. A esta ventaja se añade la no oclusión de las vías a causa de los tramos curvos (3a,3'a) que presenta la válvula de la invención.

La válvula de la presente invención se realiza a partir de material polímero de grado médico, esto es, un polímero resistente al tratamiento térmico que recibe en la esterilización, no interactúa con los fluidos terapéuticos, fácil de manipular, etc. Además, los tramos (3,3') iniciales tienen la característica de presentar un índice elástico elevado, lo que produce una mayor capacidad de volver a su posición original. De esta forma, se ofrece una válvula que ofrece mayor seguridad al paciente y elevada capacidad de manipulación por parte del personal sanitario.

En la figura 3 se puede observar el interior del núcleo (4), en el cual se aprecia la configuración de los canales (4a,4b) interiores sensiblemente en forma de V

invertida, estando sus ramas ligeramente arqueadas a fin de permitir el paso del fluido de forma óptima.

Reivindicaciones

5

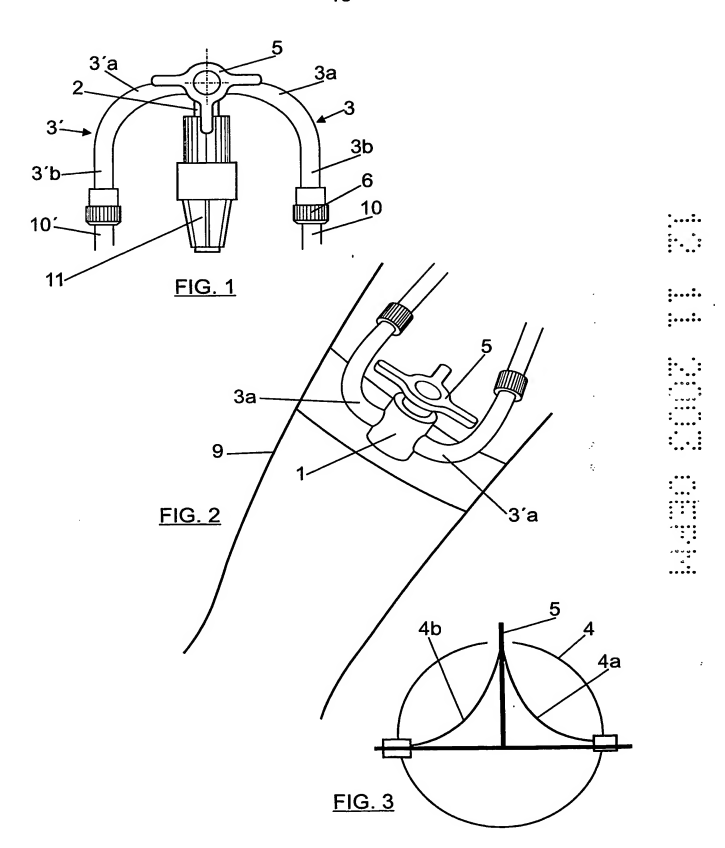
10

15

- 1.- Válvula de tres vías para uso sanitario, de las que comprenden un núcleo (1) en el que confluyen una vía (2) principal y dos vías (3,3') secundarias, destinadas a recibir respectivamente un catéter (11) intravenoso y dos catéteres (10,10') de alimentación, actuando en el seno del citado núcleo (1) un obturador (4) accionado exteriormente mediante una maneta (5) y por el que se establece o no comunicación entre las vías (3,3') secundarias y la vía (2) principal, en la que dichas vías (3,3') secundarias emergen del núcleo (1) en oposición diametral y desfasadas 90° respecto de la vía (2) principal, de manera que el tramo final de la trayectoria de las mismas se orienta en el sentido de la cabeza del paciente, caracterizada porque las vías (3,3!)secundarias que emergen del núcleo presentan, en cada una de sus trayectorias, unos tramos (3a,3'a) iniciales curvos, flexibles y de elevado índice elástico, los cuales se prolongan en tramos (3b, 3'b) finales sensiblemente paralelos entre sí.
- 2. Válvula de tres vías según la reivindicación 1, caracterizada porque las vías (3,3') se realizan a base de material polímero de grado médico
- 3.- Válvula de tres vías según la reivindicación 1, caracterizada porque el obturador (4) presenta en su 25 interior unos canales (4a, 4b) que presentan una interior sensiblemente configuración forma en de V invertida, cuyas ramas están ligeramente arqueadas.



•••••



Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/ES04/000477

International filing date: 29 October 2004 (29.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: ES

Number: U 200302597

Filing date: 12 November 2003 (12.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 01 March 2005 (01.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.